

Tisková zpráva 09/2011

AdvalCT představuje online službu pro vzdálenou analýzu provozu sítí NetHound

InterSystems CACHE úspěšně v segmentu malých firem a organizací

Česká republika, Praha – 6. června 2011 – AdvalCT, český aplikační partner společnosti InterSystems, celosvětového poskytovatele pokročilých databázových a integračních technologií a nástrojů pro podnikovou inteligenci, představil novou online službu NetHound pro vzdálenou analýzu provozu sítí. Systém je založen na vysoce výkonné objektové databázi InterSystems CACHE a vychází z enterprise řešení pro detekci anomálií a nežádoucího chování v datové síti FlowMon ADS, které je škálovatelné až do několika tisícovek počítačů v síti. Toto řešení bylo oceněno v soutěži Inovace roku 2010 pořádané Asociací inovačního podnikání ČR.

[InterSystems CACHE®](#) je inovativní objektová databáze vyznačující se extrémním výkonem. Caché umožňuje rychlý vývoj webových aplikací, mimořádnou rychlost zpracování transakcí, masivní rozšiřitelnost a dotazy na transakční údaje v reálném čase – s minimálními požadavky na administraci.

Pavel Minařík, ředitel společnosti AdvalCT, dodává: „Internetové projekty rostou jako houby po dešti. NetHound je ale trochu jiný. Nejde o nový portál, sociální síť nebo katalog slev, ale o službu vzdáleného dohledu a monitoringu datové sítě. Na rozdíl od běžných internetových projektů, které jsou čistě virtuální, má i svou hmotnou formu v podobě specializovaného zařízení NetHound BOX, které Vaši síť důkladně proměří a statistiky o provozu předá ke zpracování právě službě NetHound.“

Online služba pro vzdálenou analýzu provozu sítí NetHound se již osvědčila v ostrém provozu ve společnostech ITP Group, Matador Industries Dubnica nad Váhom nebo v brněnské neziskové organizaci Liga vozíčkářů.

Miroslav Mogora, IT manažer společnosti Matador Industries Dubnica nad Váhom hodnotí službu NetHound takto: „Službu NetHound sme nasadili ako doplnenie našich existujúcich technológií manažovania a dohľadu IT infraštruktúry. Vďaka tejto službe máme dnes kompletný prehľad o zaťažení a spôsobe využitia našej siete, čo nám umožňuje predchádzať prevádzkovým a bezpečnostným problémom. Celá služba funguje z užívateľského pohľadu veľmi jednoducho. Nasadenie a sprevádzkovanie služby bolo otázkou niekoľkých minút. Teraz mám všetky výsledky k dispozícii v reálnom čase prostredníctvom webového rozhrania odkiaľkoľvek.“

Zdeněk Škaroupka, ředitel brněnské neziskové organizace Liga vozíčkářů odůvodňuje využití služby NetHound: „Naše organizace má dlouhou historii v poskytování služeb osobám se zdravotním postižením. Vždy jsme se snažili využívat prostředky moderních technologií a dbali na bezpečnost dat našich klientů. V roce 2010 prošla naše IT infrastruktura kompletní modernizací, vyměnili jsme server, aktivní prvky a vůbec rozšířili služby poskytované na síti. Pomalu jsme se v tom začali ztrácet a hledali jsme řešení dohledu a především viditelnosti do sítě. Typická komerční řešení jsou pro naši organizaci nedosažitelná a možná právě proto jsme zkusili NetHound a musím říct, že to byla dobrá volba.“

Hlavní přínosy NetHound

- Efektivnější procesy, detekce a prevence anomálií
- Včasné rozkrytí problémů na síti
- Bezpečnější IT infrastruktura
- Dohled nad využitím sítě zaměstnanci
- Významné snížení pracnosti správy IT infrastruktury
- Minimalizace nákladů vyplývajících z bezpečnostních incidentů
- Eliminace užití nelegálního software a služeb
- Kontrola dodržování SLA dodavatelů služeb
- Optimalizace licencí síťových aplikací
- Rychlé, přehledné online statistiky a reporty událostí na síti

Cena a dostupnost

Služba NetHound je dostupná na webu www.nethound.eu pro vyzkoušení po dobu 14 dnů zcela zdarma.

V případě zájmu o další informace prosím kontaktujte:

PRAM Consulting s.r.o.
Zuzana Záhorová
zuzana.zahorova@pram.cz

nebo

InterSystems B.V.
Iveta Přidalová
Iveta.Pridalova@InterSystems.com

O společnosti AdvalCT

AdvalCT, a.s. je společnost poskytující [komplexní řešení](#) v oblasti monitorování a bezpečnosti počítačových sítí. Společnost byla založena v roce 2006 jako spin-off [Masarykovy univerzity](#). Produkty společnosti AdvalCT slouží k efektivní správě počítačových sítí, jsou ideálním doplňkem běžných bezpečnostních a dohledových nástrojů (firewally, antiviry...). Hlavním cílem je automaticky odhalit provozní a bezpečnostní problémy, které jsou nezjistitelné běžně používanými prostředky. Díky produktům a službám AdvalCT je možné snadno odhalit příčiny problémů a tyto problémy eliminovat. To v praxi znamená lepší, snazší, bezpečnější a levnější správu IT. Více informací naleznete na www.advaict.com.

O společnosti InterSystems

Společnost InterSystems patří mezi světové lídry v oblasti softwaru pro propojenou zdravotní péči. Sídli v Cambridge v americkém státě Massachusetts a má pobočky ve 23 zemích. InterSystems dodává pokročilé softwarové technologie pro převratné aplikace. [InterSystems Cache®](#) je vysoce výkonná objektová databáze, která umožňuje vytvářet rychlejší a škálovatelnější aplikace. [InterSystems Ensemble®](#) je platforma pro hladkou integraci a vývoj propojitelných aplikací. [InterSystems HealthShare™](#) je platforma pro nejrychlejší vývoj regionálních a celostátních zdravotnických informačních systémů. [InterSystems DeepSee™](#) je software, který do transakčních systémů přidává vestavný nástroj pro podnikovou inteligenci (business intelligence) fungující v reálném čase, což umožňuje činit lepší rozhodnutí spojená s řízením firmy. [InterSystems TrakCare™](#) je pokročilý webový informační systém pro propojenou zdravotní péči, s nímž lze rychle využívat výhod elektronických záznamů o pacientech. Více informací naleznete na InterSystems.com.